

# L'Atelier de la Gare

*Un lieu d'échange, d'entraide, acteur du  
développement agricole et rural de notre territoire*

## Chiffres clés

**1993**

Création de la CUMA  
6 adhérents

**2020**

Lancement du projet "bâtiment"

**2022**

Lancement des travaux

**2023**

Fin des travaux  
38 adhérents  
70 matériels  
1 salarié

## Nous contacter

**Alain VINCENT - Président de la CUMA**

☎ 06 60 77 97 46

@ cumamaizieres@gmail.com

f CUMA de Maizières-lès-Vic



# Notre projet

Créée en 1993, notre CUMA (Coopérative d'Utilisation de Matériel Agricole) regroupe **38 exploitations agricoles du Saulnois** aux profils différents : des exploitations spécialisées en production laitière et allaitante bovine, ovine, avicole, et quelques exploitations céréalières. Certains agriculteurs sont **doubles actifs** et environ un tiers des exploitations sont en Agriculture Biologique. Nous comptons parmi nous une petite dizaine de **jeunes agriculteurs récemment installés**.

Souhaitant rompre l'isolement, à la fois au sein du monde agricole et de nos citoyens, nous avons décidé de créer notre bâtiment "l'Atelier de la Gare" avec deux objectifs :

- Permettre aux adhérents de la CUMA de **se retrouver**, de se rassurer sur les choix quotidiens, mais également de mutualiser le matériel, partager et transmettre les connaissances de chacun,
- **Créer du lien social entre la CUMA et les habitants** de notre territoire au sein de notre bâtiment labellisé "Manufacture de Proximité". En effet, celui-ci permettra de nombreux rassemblements multigénérationnels et sera accessible à tous avec un accès handicapé : associations locales, lycées agricoles, OPA, agriculteurs...

La création de notre bâtiment est essentielle également pour maintenir une **dynamique collective**, attirer les jeunes vers le milieu agricole et faciliter le renouvellement des générations au sein de notre collectif. La CUMA est pour nous une ouverture d'esprit qui permet de **rompre l'isolement** et de nous rassurer sur nos choix quotidiens.

Pour ce faire, deux bâtiments de stockage avec panneaux photovoltaïques sont en construction afin de faciliter la gestion de nos 70 engins agricoles ainsi qu'une aire de lavage permettant de récupérer les eaux usées en faveur de notre bel environnement.



# Impacts du projet

## Agriculture

Grâce à notre projet "l'Atelier de la Gare", notre CUMA va pouvoir s'ancrer dans le territoire et ainsi assurer sa longévité.

A l'échelle des exploitations, la CUMA dans sa globalité permet de :

- Gagner du temps grâce à du matériel innovant et performant,
- Garantir un service complet aux adhérents depuis l'embauche de salariés,
- Réduire ses charges de mécanisation.

## Territoire

Ce projet nous a ouvert de nouvelles perspectives, en nous incitant à trouver des approches pédagogiques innovantes dans le domaine de l'agriculture. Notre objectif principal est de stimuler la dynamique et l'attrait au sein des communautés locales. Grâce à notre nouvelle salle de réunion, nous envisageons d'offrir un espace de rencontre non seulement pour les agriculteurs, mais également pour les citoyens.

## Emploi

Le nouveau bâtiment offre un confort de travail, des équipements adaptés ainsi que des sanitaires et une salle de pause pour les salariés. Ce projet a permis à la CUMA de créer des embauches pérennes non délocalisables comprenant 1 salarié en CDI ainsi que 5 emplois saisonniers.

De plus, la gestion administrative sera centralisée dans les nouveaux bureaux de la CUMA et suivie par une secrétaire embauchée quelques heures par semaine.

## Environnement

Notre initiative vise à adapter notre CUMA et nos exploitations aux enjeux de l'agriculture à venir en modifiant nos pratiques en lien avec la protection de l'environnement. Via ce projet, nous souhaitons produire de l'énergie solaire par la mise en place de panneaux photovoltaïques mais également installer une station de lavage récupératrice des eaux usées. Enfin, pour confirmer notre engagement en faveur d'une agriculture durable, nous sommes engagés dans une démarche GIEE (Groupement d'Intérêt Économique et Environnemental).